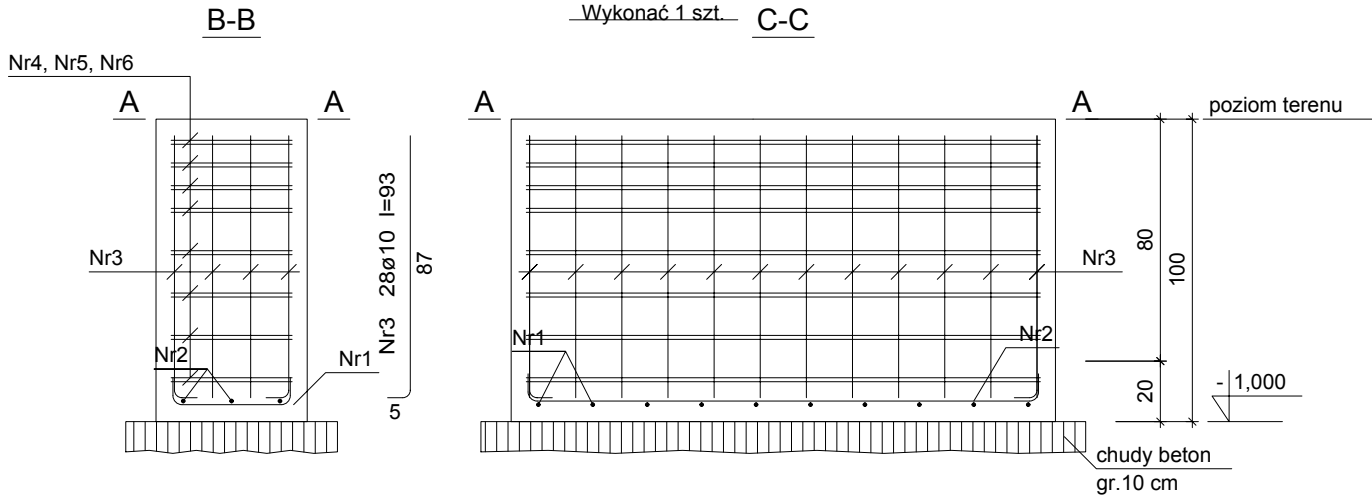


STOPA ST-1

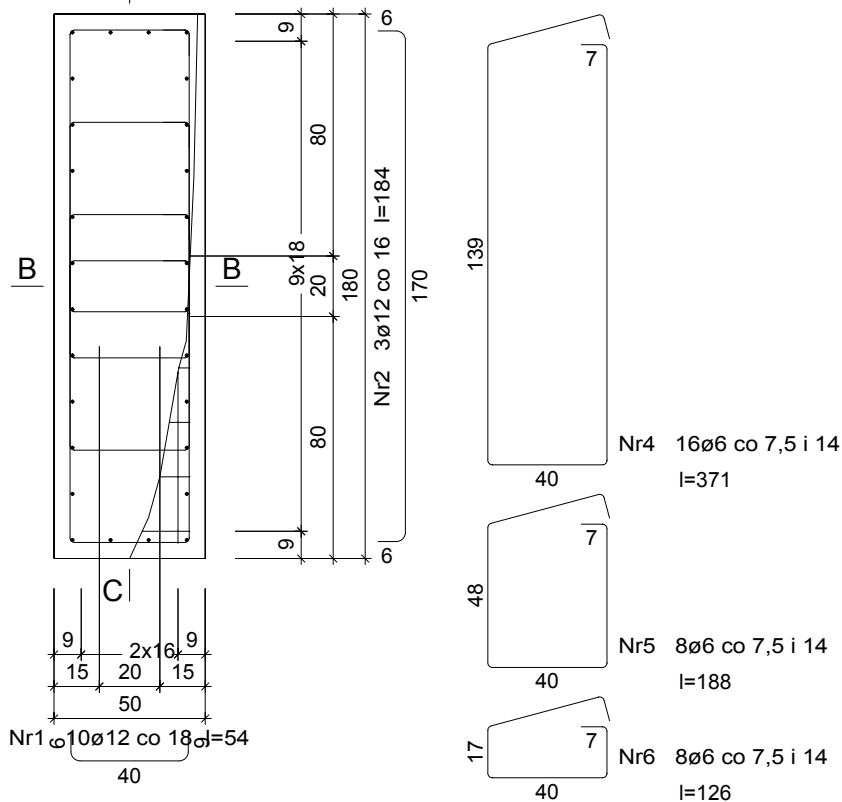
Wykonać 1 szt.

C-C



A-A

C

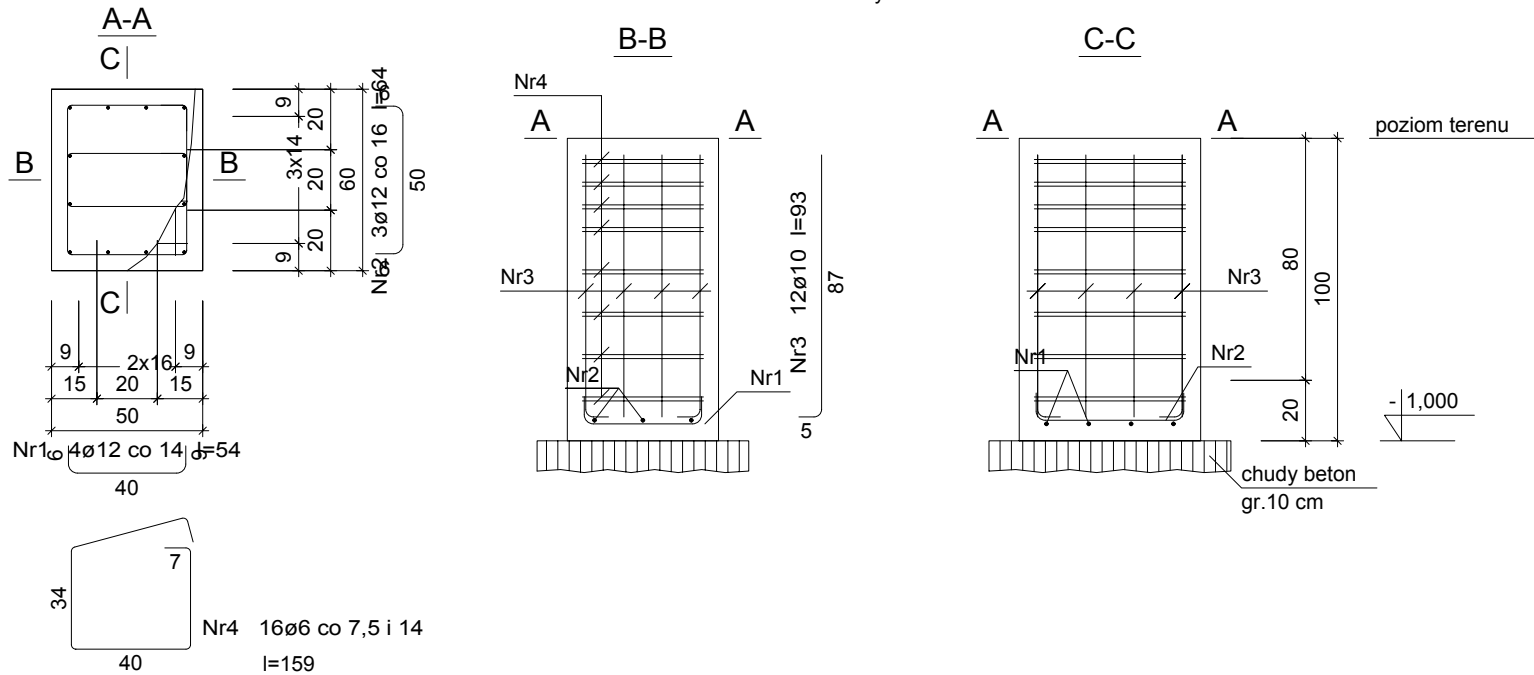


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W			
						Ø6	Ø10	Ø12	
STOPA ST-1 - wykonać 1 szt.									
1	12	54	10	1	10			5,40	
2	12	184	3	1	3			5,52	
3	10	93	28	1	28		26,04		
4	6	371	16	1	16	59,36			
5	6	188	8	1	8	15,04			
6	6	126	8	1	8	10,08			
Długość całkowita wg średnic						[m]	84,5	26,1	11,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	18,8	16,1	9,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	44,7		
Masa całkowita						[kg]	45		

STOPA ST-2

Wykonać 1 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W			
						Ø6	Ø10	Ø12	
STOPA ST-2 - wykonać 1 szt.									
1	12	54	4	1	4			2,16	
2	12	64	3	1	3			1,92	
3	10	93	12	1	12		11,16		
4	6	159	16	1	16	25,44			
Długość całkowita wg średnic						[m]	25,5	11,2	4,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,7	6,9	3,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	16,2		
Masa całkowita						[kg]	17		

BETON KONSTRUKCYJNY
B25 (C20/25)BETON PODKŁADOWY
B10 (C8/10)STAL ZBROJENIOWA
A-IIIN (RB500W)OTULINA
dolna 50mm, boczna 50mmKLASA EKSPOZYCJI
XC4

art.	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	Projekt wykonawczy
INWESTOR:		UNIwersytet MORSKI W GDYNIE ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia	SKALA 1:25
INWESTYCJA:		Zagospodarowanie terenu przy budynku Wydziału Nawigacyjnego UMG przy al. Jana Pawła II w Gdyni na działce nr 3133, obręb 0026 Śródmieście, miasto Gdynia	NR RYS. KW-2
ZAKRES OPRACOWANIA:		BRAMA PRZESUWNA	DATA 04.2023
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
NAZWA RYS.: ZBROJENIE FUNDAMENTU			
PROJEKTANT:		mgr inż. Michał Słowik uprawnienia budowlane nr POM/0160/PBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Zbigniew Toczek upr. nr 2352/Gd/86 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania i projektowania bez ograniczeń	